

② 公開実用新案公報 (U)

昭57—105526

③Int. Cl.³
F 24 H 1/24識別記号
厅内整理番号

6576-3L

④公開 昭和57年(1982)6月29日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑤温水機

⑥実 願 昭55—183392

⑦出 願 昭55(1980)12月19日

⑧考案者 祖山幸雄

更埴市栗佐宮西1287の2丸山工業株式会社商品開発研究所内

⑨考案者 佐田博

更埴市栗佐宮西1287の2丸山工業株式会社商品開発研究所内

村山光一

更埴市栗佐宮西1287の2丸山工業株式会社商品開発研究所内

⑩出願人 丸山工業株式会社

更埴市大字雨宮1825番地

⑪実用新案登録請求の範囲

内部に水室を形成する缶体と、該缶体を上下に貫通して燃焼側及び排気側の通気路を形成し該路を底部で連通して略U状を成す燃焼気流通路と、該流通路の燃焼側の上端よりこの路内へ炎口を臨ませるガンタイプバーナとを設けると共に、前記缶体下部に設けられる炉底体に前記流通路の燃焼側及び排気側の位置に応じて異なる材質の吸音断熱材。

熱材を内設して成る温水機。

図面の簡単な説明

第1図は本案実施例の説明図。第2図はその要部説明図。第3図は他の実施例の要部説明図。

1は温水機本体、2は缶体、5は水室、6は燃焼気流通路、7はガンタイプバーナ、8は風筒、9は炎口、15は炉底体、16・18は吸音断熱材。

第1図

